



AgEcon SEARCH
RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library

This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.

Help ensure our sustainability.

Give to AgEcon Search

AgEcon Search

<http://ageconsearch.umn.edu>

aesearch@umn.edu

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
УЗБЕКИСТАНА В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

АВАЗ АЛИМОВ, К.Э.Н.
Ташкентский Государственный
Институт Востоковедения, Узбекистан

ГУЗАЛЬ ВАПАЕВА
Институт Экономики Академии Наук,
Узбекистан

Title: *ORGANIZATIONAL-LEGAL ASPECTS OF SCIENTIFIC-TECHNICAL AND INNOVATIVE DEVELOPMENT OF UZBEKISTAN IN GLOBALIZATION ERA*

JEL Classifications: O34

Key words: Intellectual property rights, science and innovative activity, legal issues

Annotation: Efficient protection of intellectual property provides not only commercialization of objects, but also activization of innovative activity as a whole, stimulation of national and international investments into economy. The paper describes features of legal protection institutions in Uzbekistan.

Глобализация мировой экономики, основанная на беспрепятственном перемещении товаров, услуг, капитала, информационной открытости мира, росте темпов научно-технического обновления, либерализации торговых и инвестиционных режимов, предъявляет повышенные требования к росту конкурентоспособности национальной экономики и поиску инновационных источников ее роста.

Как показывает международный опыт, в условиях глобализации мирохозяйственных отношений наиболее актуальными проблемами экономического развития становятся повышение инновационной и инвестиционной активности, а также поддержание научно-технического потенциала, способного обеспечить устойчивые позиции страны на стратегически важных направлениях мировой цивилизации.

Активизация научно-технической и инновационной деятельности и промышленное освоение экономически эффективной наукоемкой техники и технологий - важнейшие факторы укрепления конкурентных позиций национальных товаропроизводителей на внутренних и внешних рынках.

Именно инновационные факторы повышения конкурентоспособности экономики, связанные с развитием интеллектуального потенциала, формированием научно-технических заделов, использованием новейших технологий, обеспечивают наиболее эффективное вхождение страны в международное разделение труда. При этом со временем роль этих факторов повышения конкурентоспособности национальной экономики будет возрастать.

Важнейшим признаком инновации в условиях рыночного хозяйствования является новизна ее потребительских свойств, то есть качество новой продукции, техническая же новизна

играет при этом первостепенную роль. Инновационный процесс представляет собой комплекс связанных между собой явлений - от рождения научной идеи до ее материализации. Минимальным признаком инновации является требование того, чтобы продукт, процесс, метод маркетинга или организации были новыми (или значительно улучшенными) для практики данной организации, независимо от того, созданы они данной фирмой или заимствованы.

В современных условиях большое значение для успешного распространения технологий имеет коммерческое использование интеллектуальной собственности - действенный механизм в развитии торговли, международного научно-технического сотрудничества. В этих условиях формируются мировой и национальный рынки интеллектуальной собственности.

Использование результатов интеллектуальной деятельности позволяет создавать более совершенные продукты и получать значительные доходы от их реализации. Мировой бизнес-опыт свидетельствует о высокой значимости функции управления интеллектуальной собственностью сегодня.

Таким образом, в наступившей эпохе постиндустриализации главным источником экономического роста и успеха в конкурентной борьбе становятся объекты интеллектуальной собственности и основанные на них инновации. Это, в свою очередь, повышает роль системы интеллектуальной собственности, обеспечивающей охрану результатов исследований и разработок и стимулирующей дальнейшее научно-техническое развитие. Вместе с тем тесная связь между наукой, образованием и промышленностью обеспечивается высокой правовой и технологической культурой и развитой инновационной инфраструктурой.

Получение новых знаний и технологий и их использование в интересах социально-экономического развития государства определяют роль и место страны в мировом сообществе, уровень жизни народа и обеспечение национальной безопасности.

С 25 декабря 1991 года Узбекистан является членом Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС¹) и участником двенадцати важнейших международных договоров, устанавливающих международно-правовую систему охраны интеллектуальной собственности и способствующих формированию цивилизованного рынка новых знаний. В том числе, Конвенции, учреждающей ВОИС, Парижской конвенции по охране промышленной собственности, Договора о патентной кооперации, Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков и Договора о законах по товарным знакам и др.

Переход Узбекистана от плановой экономики к рыночной объективно потребовал незамедлительного создания в 1992 году специфической законодательной базы и специализированного исполнительного механизма – Государственного патентного ведомства. Последнее является уполномоченным государственным органом, участвующим в формировании и реализации единой государственной политики в области охраны промышленной собственности, включая права на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, а также в области правовой охраны селекционных достижений, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Правовое регулирование общественных отношений в сфере создания, охраны и использования объектов интеллектуальной собственности осуществляется рядом законов: О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров (1993 год); Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах (1994 год); О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных (1995 год); О селекционных достижениях (1996 год); Об авторском праве и смежных правах (1996 год); О

правовой охране топологий интегральных микросхем (2001 год).

В настоящее время в Узбекистане динамично формируются правовые и экономические отношения в сфере создания, охраны и использования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, селекционных достижений, объектов информационных технологий. Эти отношения регулируются международными договорами и соглашениями, Гражданским кодексом, содержащим самостоятельный раздел «Интеллектуальная собственность», состоящий из 7 глав и 80 статей, 6 законами прямого действия и более 140 нормативными актами. В законодательных актах закреплены положения и нормы, по которым устанавливаются условия охраноспособности заявленных решений, предоставление, передача и защита исключительных прав владельцев интеллектуальной собственности соответствующих законодательству промышленно развитых стран.

Узбекистан, активно войдя в мировой рынок лицензий, в то же время формирует свой внутренний рынок. Процесс регистрации договоров по объектам интеллектуальной собственности имеет устойчивую положительную динамику. Наибольшая активность по передаче и уступке прав собственности происходит на рынке товарных знаков: за 2004-2008 годы доля договоров по данному объекту составила 77% от общего числа договоров по объектам интеллектуальной собственности.

В заключение отметим, что развитие и совершенствование законодательства по инновационной деятельности в Узбекистане будет способствовать дальнейшему экономическому росту и переходу к качественно новому этапу развития страны.

Литература

- ГПВ, 2008. Управление интеллектуальной собственностью, Государственное патентное ведомство, №1, Ташкент.
- ГПВ, 2009. «Основные направления и итоги деятельности», Государственное патентное ведомство, Годовой отчет за 2008 год, Ташкент.
- Идрис, К., 2004. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста, Москва, Роспатент.

¹ ВОИС представляет специализированное учреждение Организации Объединенных Наций. Ее деятельность посвящена развитию сбалансированной и доступной международной системы интеллектуальной собственности, обеспечивающей вознаграждение за творческую деятельность, стимулирующей инновации и вносящей вклад в экономическое развитие при соблюдении интересов общества.